



Boitier 1U 19"

Boitier 2U 19"



*



Boitier DT



Boitier 6U 19"

L'enregistreur assmann Flex Recorder est un système d'enregistrement multi-canaux pour la voix et les données.

Grâce à son architecture ouverte et à ses multiples possibilités de réglage et de configuration, il peut être connecté à tous les systèmes de téléphonie privée (PBX).

Caractéristiques techniques

- Virtualisation
- Cloud-hébergement
- Gestion et lecture Web/internet
- Nouvelle interface Homme/machine nouveaux menus
- Création de commentaires, analyses des communications
- Indexation des canaux par noms d'utilisateurs
- Archivage serveur NAS/SAN ouvert
- Multi critères de recherche
- Mixage des voies analogiques, numériques, RNIS, VoIP
- HDD Serial ATA, Gestion TCP/IP ouverte
- Environnement Microsoft Windows Seven pro/serveur
- Extraction formats assmann, Wav, Mp3
- Base SQL serveur Intégrée
- Compatible avec tous les constructeurs téléphoniques TDM et VOIP
- Full logiciel IP

* Photos non contractuelles

Le système est prévu pour le réglage de l'enregistrement sur chaque canal selon des critères particuliers tels que l'activité sur la ligne ou le numéro de téléphone.

Il permet l'évaluation des enregistrements soit directement sur l'enregistreur, soit par le biais des stations de travail au travers d'un réseau.

Les enregistrements archivés sur supports de données amovibles peuvent être consultés avec le logiciel de station de travail, également lorsqu'une connexion à l'enregistreur n'existe pas.



AGRÉMENTS :

- Ministère de l'intérieur
- Organisme de formation
- Ministère des transports
- APSAD

Recherche & Lecture

- Recherche Multicritères, plus de 30 Choix différents :
nom de piste, durée, numéro de téléphone, temps,...
- Écoute simple ou multiple, création de Scénario de relecture.
- Recherche et Lecture sur Tampon RI, DVD en local ou via le réseau Lan ou Interface Web.
- Interface Réseau spécifique pour les dispatchers urgentistes.
- Ecoute en temps réel & création de scénarios.

Capacité / Archivage

- Capacité interne d'enregistrement à partir de 500 000 heures et au-delà.
- Capacité d'extension illimitée (Nous consulter.)
- Base SQL interne pour une gestion de plus de 4 000 000 d'enregistrements et plus.
- Archivage interne sur système RDX de dernière génération.
- Archivage externe sur système en réseau LAN, stockage lié au réseau (NAS, SAN, ...)
- Gestion de la durée légale de message avec Times to Life par canal.
- Exportations des messages sous différents formats.

Interface

- Système d'exploitation Windows Seven - Linux, courant 2015.
- Interface conviviale avec menu contextuel d'aide.
- Gestion des accès par mots de passe avec différents niveaux de droits :
écoute, gestion technique ou autre.
- Administration locale ou déportée via Lan ou Interface Web.